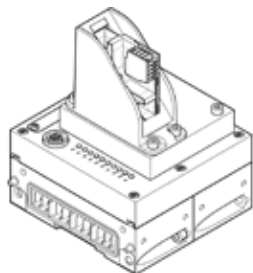


Nod bus CPX-M-FB20

Cod: 572334

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Interfata Fieldbus	(Rugged Line FO conn. ,input) Conexiune rezistenta de fibra optica, intrare
Diagnostic specific dispozitivului	Diagnostic orientat pe canal si modul - Subtensiune pe module - Diagnostic memorie
Parametrizare	- Diagnostic comportament - Raspuns Fail Safe - Fortarea canalelor - Setare semnal - Parametru sistem
Functii suplimentare	Parametrizare modul si sistem prin unitatea de actionare Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datele de proces interfata de diagnostic suplimentara pentru unitatile de operare
elemente de deservire	comutatoare DIL
rata baud	500, 2000 kBit/s
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Tipic 90 mA
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	1.070 g
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	12 Byte
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	12 Byte
Protocol	Interbus
Display LED specific bus-ului	BA: bus activ FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: tensiune de operare
Display LED specific produsului	M: modificare, parametrizare SF: eroare de sistem US1: alimentare electronica, alimentare senzor US2: tensiune in sarcina
Indicatie material	conform RoHS
Informatii referitoare la material pentru carcasa	Aluminiu